

# 2022-2028年中国高端装备 行业发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国高端装备行业发展趋势与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202110/245207.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

高端装备制造产业指装备制造业的高端领域，“高端”主要表现在三个方面：第一，技术含量高，表现为知识、技术密集，体现多学科和多领域高精尖技术的继承；第二，处于价值链高端，具有高附加值的特征；第三，在产业链占据核心部位，其发展水平决定产业链的整体竞争力。2010年10月，国务院出台《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》。作为战略新兴产业之一的高端装备制造业主要包括航空产业、卫星及应用产业、轨道交通装备业、海洋工程装备以及智能制造装备五个细分领域。高端装备制造产业重点发展以干线飞机和通用飞机为主的航空装备，做大做强航空产业。积极推进空间基础设施建设，促进卫星及其应用产业发展。依托客运专线和城市轨道交通等重点工程建设，大力发展轨道交通装备。面向海洋资源开发，大力发展海洋工程装备。强化基础配套能力，积极发展以数字化、柔性化及系统集成技术为核心的智能制造装备。2019年5月，工信部印发《高端装备制造业“十二五”发展规划》。《规划》要求，到2019年，高端装备制造业销售收入超过6万亿元，在装备制造业中的占比提高到15%，工业增加值率达到28%，国际市场份额大幅度增加；到2020年，高端装备制造产业销售收入在装备制造业中的占比提高到25%，工业增加值率较“十二五”末提高2个百分点，将高端装备制造业培育成为国民经济的支柱产业。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国高端装备行业发展趋势与投资前景分析报告》共十七章。首先介绍了高端装备行业市场发展环境、高端装备整体运行态势等，接着分析了高端装备行业市场运行的现状，然后介绍了高端装备市场竞争格局。随后，报告对高端装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了高端装备行业发展趋势与投资预测。您若想对高端装备产业有个系统的了解或者想投资高端装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分行业发展现状

第一章高端装备行业发展概述

第一节行业界定

一、行业经济特性

## 二、主要细分行业

## 三、产业链结构分析

### 第二节 高端装备行业成熟度分析

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

#### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 高端装备制造业分类简述

#### 一、航空装备业

#### 二、卫星制造与应用业

#### 三、轨道交通设备制造业

#### 四、海洋工程装备制造业

#### 五、智能制造装备业

## 第二章 全球高端装备行业发展分析

### 第一节 世界高端装备行业发展分析

#### 一、2018年世界高端装备行业发展分析

#### 二、2019年世界高端装备行业发展分析

#### 三、2019年国外高端装备市场竞争分析

### 第二节 全球高端装备产业发展格局分析

#### 一、2019年市场竞争格局

#### 二、2019年全球市场发展特点

#### 三、全球高端装备产业发展趋势

### 第三节 美国高端装备产业发展分析

#### 一、美国高端装备产业发展现状

#### 二、美国高端装备产业优势和劣势分析

#### 三、美国高端装备产业发展趋势分析

### 第四节 日本高端装备产业发展分析

#### 一、日本高端装备产业发展现状

#### 二、日本高端装备产业优势和劣势分析

#### 三、日本高端装备产业发展趋势分析

### 第五节 德国高端装备产业发展分析

#### 一、德国高端装备产业发展现状

## 二、德国高端装备产业优势和劣势分析

## 三、德国高端装备产业发展趋势分析

## 第三章我国高端装备行业发展分析

### 第一节2019年中国高端装备行业发展状况

#### 一、2019年高端装备行业发展状况分析

#### 二、2019年中国高端装备行业发展动态

#### 三、2019年高端装备行业经营业绩分析

#### 四、2019年我国高端装备行业发展热点

### 第二节2019年中国高端装备市场供需状况

#### 一、2019年中国高端装备行业供给能力

#### 二、2019年中国高端装备市场供给分析

#### 三、2019年中国高端装备市场需求分析

#### 四、2019年中国高端装备产品价格分析

## 第四章高端装备产业经济运行分析

### 第一节营运能力分析

#### 一、2018年营运能力分析

#### 二、2019年营运能力分析

### 第二节偿债能力分析

#### 一、2018年偿债能力分析

#### 二、2019年偿债能力分析

### 第三节2019年盈利能力分析

#### 一、2019年资产利润率

#### 二、2019年销售利润率

### 第四节2019年发展能力分析

#### 一、2019年资产年均增长率

#### 二、2019年利润增长率

## 第五章我国高端装备产业进出口分析

### 第一节我国高端装备进口分析

#### 一、2019年进口总量分析

二、2019年进口结构分析

三、2019年进口区域分析

第二节我国高端装备出口分析

一、2019年出口总量分析

二、2019年出口结构分析

三、2019年出口区域分析

第三节我国高端装备进出口预测

一、2019年进口分析

二、2019年出口分析

三、2019年进口预测

四、2019年出口预测

第六章高端装备行业供求状况分析

第一节2019年整体生产能力

第二节2019年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节2019年产品供给分析

一、2019年中国机械工业总体供给

二、2019年高端装备市场供给分析

第四节2019年影响高端装备市场需求的主要因素

第五节2019年市场容量及增长速度

第六节2019年高端装备业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节2019年产品需求分析

一、2019年中国机械工业需求分析

二、2019年高端装备市场需求分析

第七章高端装备行业细分产业分析

## 第一节航空装备

- 一、2019年大飞机产业分析
- 二、2019年通用飞机制造业分析
- 三、2019年航空发动机产业分析
- 四、2019年航空装备制造技术发展分析
- 五、中国航空装备制造产业发展前景展望

## 第二节海洋工程装备

- 一、2019年海洋工程装备产业发展状况
- 二、2019年海洋石油水下装备发展状况
- 三、2019年海洋工程船舶市场发展分析
- 四、2019年移动式钻井平台项目建设
- 五、2019年海洋工程装备技术发展分析

## 第三节卫星制造及应用

- 一、2019年全球卫星制造及应用产业分析
- 二、2019年世界卫星制造及应用产业收入情况
- 三、2019年中国卫星制造及应用市场发展综述
- 四、2019年卫星导航产业发展分析
- 五、卫星制造及应用市场发展前景展望

## 第四节轨道交通装备

- 一、2019年国外轨道交通装备产业发展概况
- 二、2019年中国轨道交通装备产业发展综述
- 三、2019年主要轨道交通装备及配套部件分析
- 四、2019年轨道交通装备技术发展状况
- 五、中国轨道交通装备产业发展前景展望

## 第五节智能制造装备

- 一、2019年智能制造装备产业发展综述
- 二、2019年数控系统产业发展分析
- 三、2019年工业机器人产业发展分析
- 四、2019年DCS产业发展分析
- 五、2019年PLC产业发展分析
- 六、2019年自动化成套装备产业发展分析
- 七、2019年传感器产业发展分析

八、2019年电力电子器件产业发展分析

九、中国智能制造装备产业发展前景展望产业发展分析

第二部分行业竞争格局

第八章高端装备产业园区发展分析

第一节珠海航空产业园

一、产业现状

二、竞争优势和劣势

三、发展规划

四、发展趋势

五、在建和拟建项目

第二节重庆北斗导航产业园

一、产业现状

二、竞争优势和劣势

三、发展规划

四、发展趋势

五、在建和拟建项目

第三节长兴海洋装备产业园区

一、产业现状

二、竞争优势和劣势

三、发展规划

四、发展趋势

五、在建和拟建项目

第四节无锡轨道交通装备产业园

一、产业现状

二、竞争优势和劣势

三、发展规划

四、发展趋势

五、在建和拟建项目

第九章高端装备行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节高端装备制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节2019年高端装备行业竞争格局分析

一、2019年国内外高端装备竞争分析

二、2019年我国高端装备市场竞争分析

三、2019年我国高端装备市场集中度分析

四、2022-2028年国内主要高端装备企业动向

第十章高端装备企业竞争策略分析

第一节高端装备市场竞争策略分析

一、2019年高端装备市场增长潜力分析

二、2019年高端装备主要潜力品种分析

三、现有高端装备产品竞争策略分析

四、潜力高端装备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 高端装备企业竞争策略分析

一、金融危机对高端装备行业竞争格局的影响

二、金融危机后高端装备行业竞争格局的变化

三、2022-2028年我国高端装备市场竞争趋势

四、2022-2028年高端装备行业竞争格局展望

五、2022-2028年高端装备行业竞争策略分析

六、2022-2028年高端装备企业竞争策略分析

第十一章 主要高端装备企业竞争分析

第一节 航空动力

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第二节 哈飞股份

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第三节 中集集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第四节 中国卫星

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

## 第五节中国南车

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第六节中国北车

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第七节华东数控

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第八节机器人

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

## 第三部分行业前景预测

### 第十二章高端装备行业发展趋势分析

#### 第一节2019年高端装备行业发展展望

- 一、高端装备制造目标锁定五领域
- 二、高端装备制造将迎来发展新契机
- 三、2019年高端装备行业走势展望

#### 第二节2019年相关行业发展展望

- 一、2019年机械业展望
- 二、2019年高端装备业展望
- 三、2019年下游市场展望

#### 第三节2019年行业发展趋势展望

一、2019年技术发展趋势展望

二、2019年产品发展趋势展望

三、2019年行业竞争格局展望

#### 第四节中国高端装备市场需求分析

一、2019年中国高端装备市场规模分析

二、2022-2028年主要高端装备市场规模预测

三、中国高端装备需求特性及结构分析

### 第十三章未来高端装备行业发展预测

#### 第一节2022-2028年国际高端装备市场预测

一、2022-2028年全球高端装备行业产值预测

二、2022-2028年全球高端装备市场需求前景

三、2022-2028年全球高端装备市场价格预测

#### 第二节2022-2028年国内高端装备市场预测

一、2022-2028年国内高端装备行业产值预测

二、2022-2028年国内高端装备市场需求前景

三、2022-2028年国内高端装备市场价格预测

#### 第三节2022-2028年市场消费能力预测

一、2022-2028年行业总需求规模预测

二、2022-2028年主要产品市场规模预测

三、2022-2028年市场供应能力预测

### 第四部分投资战略研究

#### 第十四章高端装备行业投资现状分析

##### 第一节2018年高端装备行业投资情况分析

一、2018年总体投资及结构

二、2018年投资规模情况

三、2018年投资增速情况

四、2018年分行业投资分析

五、2018年分地区投资分析

六、2018年外商投资情况

##### 第二节2019年高端装备行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分行业投资分析
- 五、2019年分地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

## 第十五章 高端装备行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2022-2028年我国宏观经济形势分析
- 三、2022-2028年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年高端装备行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2022-2028年社会环境对行业的影响分析

### 第四节 高端装备制造业“十二五”发展规划

## 第十六章 高端装备行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2019年行业投资收益率分析

### 第三节 高端装备行业投资效益分析

- 一、2019年高端装备行业投资状况分析
- 二、2022-2028年高端装备行业投资效益分析

三、2022-2028年高端装备行业投资趋势预测

四、2022-2028年高端装备行业的投资方向

五、2022-2028年高端装备行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节影响高端装备行业发展的主要因素

一、2022-2028年影响高端装备行业运行的有利因素分析

二、2022-2028年影响高端装备行业运行的稳定因素分析

三、2022-2028年影响高端装备行业运行的不利因素分析

四、2022-2028年我国高端装备行业发展面临的挑战分析

五、2022-2028年我国高端装备行业发展面临的机遇分析

第五节高端装备行业投资风险及控制策略分析

一、2022-2028年高端装备行业市场风险及控制策略

二、2022-2028年高端装备行业政策风险及控制策略

三、2022-2028年高端装备行业经营风险及控制策略

四、2022-2028年高端装备行业技术风险及控制策略

五、2022-2028年高端装备同业竞争风险及控制策略

六、2022-2028年高端装备行业其他风险及控制策略

第十七章高端装备行业投资战略研究

第一节高端装备行业发展战略研究

一、战略综合规划（）

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我国高端装备品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、高端装备实施品牌战略的意义

三、高端装备企业品牌的现状分析

四、我国高端装备企业的品牌战略

## 五、高端装备品牌战略管理的策略

### 第三节投资战略研究

#### 一、2019年装备制造业投资战略

#### 二、2019年高端装备行业投资战略

#### 三、2022-2028年高端装备行业投资战略

#### 四、2022-2028年细分行业投资战略

### 第四节建议

#### 图表目录：

图表：高端装备产业链分析

图表：中国高端装备市场规模

图表：全球高端装备产业市场规模

图表：国际高端装备市场规模

图表：国际高端装备生命周期

图表：高端装备行业产品分类

图表：高端装备行业产品竞争格局

图表：航空动力主要经济指标走势图

图表：航空动力经营收入走势图

图表：航空动力盈利指标走势图

图表：航空动力负债情况图

图表：航空动力负债指标走势图

图表：航空动力运营能力指标走势图

图表：航空动力成长能力指标走势图

图表：哈飞股份主要经济指标走势图

图表：哈飞股份经营收入走势图

图表：哈飞股份盈利指标走势图

图表：哈飞股份负债情况图

图表：哈飞股份负债指标走势图

图表：哈飞股份运营能力指标走势图

图表：哈飞股份成长能力指标走势图

图表：中集集团主要经济指标走势图

图表：中集集团经营收入走势图

图表：中集集团盈利指标走势图

图表：中集集团负债情况图

图表：中集集团负债指标走势图

图表：中集集团运营能力指标走势图

图表：中集集团成长能力指标走势图

图表：中国卫星主要经济指标走势图

图表：中国卫星经营收入走势图

图表：中国卫星盈利指标走势图

图表：中国卫星负债情况图

图表：中国卫星负债指标走势图

图表：中国卫星运营能力指标走势图

图表：中国卫星成长能力指标走势图

图表：中国南车主要经济指标走势图

图表：中国南车经营收入走势图

图表：中国南车盈利指标走势图

图表：中国南车负债情况图

图表：中国南车负债指标走势图

图表：中国南车运营能力指标走势图

图表：中国南车成长能力指标走势图

图表：中国北车主要经济指标走势图

图表：中国北车经营收入走势图

图表：中国北车盈利指标走势图

图表：中国北车负债情况图

图表：中国北车负债指标走势图

图表：中国北车运营能力指标走势图

图表：中国北车成长能力指标走势图

图表：华东数控主要经济指标走势图

图表：华东数控经营收入走势图

图表：华东数控盈利指标走势图

图表：华东数控负债情况图

图表：华东数控负债指标走势图

图表：华东数控运营能力指标走势图

图表：华东数控成长能力指标走势图

图表：机器人主要经济指标走势图

图表：机器人经营收入走势图

图表：机器人盈利指标走势图

图表：机器人负债情况图

图表：机器人负债指标走势图

图表：机器人运营能力指标走势图

图表：机器人成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/245207.html>